DIALOG(R)File 352:DERWENT WPI

(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008499856

Image available

WPI Acc No: 1991-003940/199101

XRPX Acc No: N91-002958

Drive unit for active-matrix LCD panel - drives data electrodes using two constant current sources which are controlled by digital image data

NoAbstract Dwg 2/4

Patent Assignee: SEIKO EPSON CORP (SHIH)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No

Kind Date Applicat No

Kind Date

Week

JP 2281291

19901116 JP 89102260 Α

Α 19890421

199101 B

JP 3018344

B2 20000313 JP 89102260

19890421 200017 Α

Priority Applications (No Type Date): JP 89102260 A 19890421

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg

Main IPC

14

Filing Notes

JP 2281291 JP 3018344 Α

8 G09G-003/36 B2

Previous Publ. patent JP 2281291

Title Terms: DRIVE; UNIT; ACTIVE; MATRIX; LCD; PANEL; DRIVE; DATA;

ELECTRODE; TWO; CONSTANT; CURRENT; SOURCE; CONTROL; DIGITAL; IMAGE;

DATA; NOABSTRACT

Derwent Class: P81; P85; T04; U14; W03

International Patent Class (Main): G09G-003/36

International Patent Class (Additional): G02F-001/133; H04N-005/66

File Segment: EPI; EngPI

DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03305791

Image available

LIQUID CRYSTAL DRIVING DEVICE

PUB. NO.:

02-281291 [JP 2281291 A]

PUBLISHED:

November 16, 1990 (19901116)

INVENTOR(s): WAKAI YOICHI

APPLICANT(s): SEIKO EPSON CORP [000236] (A Japanese Company or Corporation)

, JP (Japan)

APPL. NO.:

01-102260 [JP 89102260]

FILED:

April 21, 1989 (19890421)

INTL CLASS:

[5] G09G-003/36; H04N-005/66

JAPIO CLASS: 44.9 (COMMUNICATION -- Other); 44.6 (COMMUNICATION --

Television)

JAPIO KEYWORD:R011 (LIQUID CRYSTALS); R097 (ELECTRONIC MATERIALS --

Metal Oxide Semiconductors, MOS)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1162, Vol. 15, No. 47, Pg. 116,

February 05, 1991 (19910205)

ABSTRACT

PURPOSE: To allow the driving of a liquid crystal active matrix panel without making D/A conversion by operating constant current sources connected to two different power sources by respective data side driving outputs by alternately controlling the working time in accordance with the weights of digital video data.

CONSTITUTION: The 1st constant current source A connected to the 1st power source VA, the 2nd constant current source B connected to the 2nd power source VB and a means 105 which controls the time width of the activating time of the 1st or 2nd constant current source within unit time by the values of digital data D(sub 0) to D(sub 3) are provided. Data electrodes are driven by the current output terminal commonly connected to the 1st and 2nd current sources. The displaying of the liquid crystal active matrix with the digital video data without making the D/A conversion is possible in this way and the circuit scale is reduced.

09 日本園特許庁(IP)

ず正有り

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-281291

filnt. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

國公開 平成2年(1990)11月16日

G 09 G H 04 N 3/36 5/66

.102 B

8621-5C 7605-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

液晶壓動装置 会発明の名称

> 顧 平1-102260 创特

願 平1(1989)4月21日 包出

加幹 明 者 若 井 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

セイコーエブソン株式 ဓ മാ

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

弁理士 鈴木 喜三郎 外1名 39B 人

1. 発明の名称

液晶驱動装置

2. 特許請求の範囲

- (1) a) 走査電紙とデータ電極との交点に、ス イッチング素子と液晶とからなる画素が形成され てなるアクティブマトリクス・パネルにて、 ディ ジタル化された画像データに基づき画像を表示す る液晶取動装置において、 少なくとも
- b) 第1の課題V。に接続された第1の定電流算 (A) Ł,
- c) 第2の電源V。に接続された第2の定電流源 (B) Ł.
- d) 前記ディジタルデータの値により、 前配第 1もしくは第2の定気流温の、単位時間Tm内での 能動時間Tonの時間観を制御する手段よりなり、
- e) 前記第1と第2の電視源の共通に接続され た電流出力燗子で前記データ電猫を駆動すること

を特徴とする液晶駆動装置。

- (2) a) 一端が第3の電源Vcに接続され、もう 一端が前記電流出力端子とに接続された制御入力 **囃子を備えたスイッチング手段と、**
- b) 前記第1と第2の電流率は、前記アクティ ブマトリクス・パネルの交流駆動 周期の 1 / 2 の 期間に周期して、 交互に動作せしめる手段を有し、
- c)単位時間Tuの前縁で、前記スイッチング手 段を制御し、 解記電流出力端子を前記第3の 電源 異位に固定することを特徴とする請求項1記線の 液晶驱動装置。

3. 発明の詳糊な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は液晶アクティブマトリクス・パネルを 駆動するための液晶駆動狭質に関し、 特にディジ タル化された映像データに基づき、 パネルを駆動 するものに関する。

〔従来の技術〕

TFT(得限トランジスタ)等をスイッチング

素子とするアクティブマトリクス・パネルを駆動 する液晶胚胎装置においては、映像信号はアナロ グ嬢であって、 その電圧値を液晶駆動電圧として 伝播させ、 パネルに印加するものが一般的であっ た。ところで顕像表示部を必要とする機器として は、例えばコンピュータ等の情報機器がある。こ れらの機器では、内部信号はほぼディジタル化し て処理されており、 先の液晶アクティブマトリク ス・パネルにて画像表示を行なおうとすると、 デ ィジタル映像データを必ずD/A変換してアナロ グ値号へ置換する必要がある。 これらの処理をす る回路は構成が複雑、 消費電流が大きいといった 罰題点を有する。 そこでディジタル映像データを D/A変換することなしに構成された液晶駆動装 量について、 特別昭 6 3 - 1 6 1 4 9 5 に関示さ れている。 同期示例では、 液晶駆動装置内のデー タ側ドライバに、 値の異なる 2 *本(ディジタル映 像データが N ピットの場合)の電源ラインを入力 し、各画素の映像データの重みに対応する電源ラ インを選択し、データ側駆動信号として、データ

-3-

てなるアクティブマトリクス・パネルにて、 ディ ジタル化された画像データに基づき画像を姿示す る液晶駆動装置において、 少なくとも、

- b) 第1の電源Vnに接続された第1の定電流源 (A) と、
- c) 第2の電源Vaに接続された第2の定電波源(B)と、
- d)前紀ディジタルデータの値により、前記第 1 もしくは第2の定電流源の、単位時間で m内での 館動時間でomの時間概を制御する手段よりなり、
- e) 前記第1と第2の電流数の共通に接続された電流出力欄子で前記データ電極を駆動することを特徴とする。
- (3) a) 一幅が第3の電源Vcに接続され、もう 一幅が前記電流出力端子とに接続された制弾入力 組子を備えたスイッチング手段と、
- b) 的記憶1と第2の電流類は、前記アクティ プマトリクス・パネルの交流駆動周期の1/2の 期間に同期して、交互に動作せしめる手段を有し、
 - c)単位時間 Tuの前級で、 前記スイッチング手

電極に出力する装置例を示している。

(発明が解決しようとする課題)

ところが先の翻示例では以下の認度がある。 通常、パネルのドライバはモノリシックIC化されるが、 2 **本の電型ラインが必要なこと(この電型ラインはドライバIC内の全液晶パネル駆動出力機子と関係するためIC全体に配線される)、 電源ラインを選択するマルチ プレクサ回路の規模が大きいことにより、 ICサイズが大きくなり単衡の上昇につながる。

本発明では、 D / A 変換せずにディジタル映像 データで液晶アクティブマトリクス・パネルを表示可能であり、 回路規模 (ドライバIC内の配線 量を含む) の小さな液晶感効装置を提供すること を目的とする。

(課題を解決するための手段)

前記課題を解決するための本発明の液晶駆動袋 鍵は、

(1) a) 走査電極とデータ電極との交点に、ス イッチング素子と液晶とからなる画素が形成され

-4-

限を制御し、前記電流出力端子を前記第3の電源 電位に固定することを特徴とする。

(実施研)

以下本発明の一構成例を図面に基づき説明する。 第1図は本発明による遊品駆動装置の構成図である。

101は走産塩塩(Ynはその内の一つ)に走産電車期間号を出力する走査側ドライバである。 内部はシフトレジスタ構成となっており、 Y C L をシフトクロック個号、 Y S T をシフト側始借号としている。 Y C L、 Y S T 及び以後説明する各種個号はタイミング・コントローラ(図示せず)より出力されており、 後述するタイムチャート内にタイミングが示されている。

102はデータ側ドライバであり、以下の構成 を有している。

103は第1ラインメモリである。 第1ラインメモリ103は、 4ビット (M10~M13) / ワードのメモリがKワード (Kは液晶パネル120の水平方向顕素数に対応) あるラインメモリで

ある。 各ワードはそれぞれの対応するピット 国士が直列的に接続されたシフトレジスタ 構成となっている。 ディジタル映像データ D O ~ D 3 は M 1 O ~ M 1 3 に対応している。 第1 ラインメモリ 1 O 3 では、 X S T を シフトレジスタの関始 記号とし、 シフトクロック X C L により 順次映像データ D 1 O ~ D 1 3 を M 1 0 ~ M 1 3 に取りこむ。

104は第2ラインメモリであって、 類1 ラインメモリ103と同じく、 4ビット (M20~M23) / ワードのメモリが Kワードあるラインメモリである。 M20~M23はM10~M13に対応しており、 LP個号によって、 第1ラインメモリ103の内容が第2ラインメモリ104の対応するワードへ転送される。

105は閉鎖基準信号発生回路であって、 LP 個号の同期内に、 信号FGSをカウントして PO ~P3の4つの階割基準信号を発生する。 第2図 に階調基準信号発生回路105の詳細な回路構成 を示す。 201~204はトグル・フリップ・フ ロップ(トグルF/F)であって、201のトグ

-7-

さらにANDゲート109, NANDゲート110の一方の入力増子と接続されている。 ANDゲート109とNANDゲート110のもう一方の入力増子には、各々FRと FR (FRをインバータ107で反転した信号)の信号が入力されていて、 FR = 「H」ではANDゲート109が、 FR = 「L」ではNANDゲート110が選択される。

111. 112. 115 はPチャネルMOS・FET (Tp), 113, 114. 118 はNチャネルMOS・FET (Tp), 118 はMOS・FET (Yース電源Vcのレベルによって、チャネルを性が決まる)である。Tp115 はゲートとドレインの帽子が共通接続されていて、電源Veとの間に抵抗Rがある。また同共通階子はTp111のゲート端子とも接続されている。Tp111, 115のソース端子は第1の電道Vaに接続されている。したがってTp111, 115, 抵抗117はカレントミラー定電流源(A)を構成している。

月様にTull4, 116, 抵抗118もカレン

ル畑子Tには信号FGSが入力されていて、 202~204のトグル場子Tには、各々前段のトグルド/FのQ出力が入力されている。 また全トグルF/Fは信号LPをリセット帽子Rに入力している。 P0は204Qの山力、 P1~P3は各々201~204の各トグルF/FのQ出力をデコードするANDゲート205~207の出力である。 P0~P3はLP信号の一周期内で、 「H」のパルス幅が、

PO: P1: P2: P3=1: 2: 4: 8 となっている (第3図参照)。

第1図において、106は液晶駆動 回路であって、液晶パネル120の水平方向 置素数に対応して、K個の同一ブロックよりなる。 そのブロックの構成を確認内に示す。

108は4個の2入力、NDと1個の4入力O Rからなる複合ゲートである。 各ANDゲートに は階調基準信号P0~P3と、 第2ラインメモリ のM20~M23のメモリの出力が相対するピッ ト毎に入力している。 複合ゲート108の出力は、

-8-

トミラー定電流源 (B) が、第2の電源 V a に接続して構成している。また T r 1 1 1 と T m 1 1 4 間には、 T r 1 1 2 と T m 1 1 3 が 歯列に接続されていて、 T r 1 1 2 と T m 1 1 3 の共通ドレイン婦子がデータ電極 X m に接続されている。

Tp112のゲート端子はNANDゲート110の出力が、Tm113のゲート端子にはANDゲート10日の出力が接続されている。 したがって、FR=「L」では、ゲート108=「H」で、定電流IAがデータ電極Xmへ流出し、FR=「H」では、ゲート108=「H」で、定電流がデータ電極Xmから流入する。

さらに、データ電極XmはMOS・FET11 9のドレイン婦子にも接続されている。 119の ゲート婦子には信号DSが入力され、ソース婦子 は第3の電源Vcに接続されている。 信号DS = 「H」では、データ電極Xmは電源Vcと短絡される。

120は液晶アクティブマトリクス・パネルで あって、 複数の固定よりなる。 121はデータな 個 X m と 走 空電 個 Y n との 交点に ある 國 素で、 例 えばスイッチング素子として T F T 1 2 2 を用い ている。 T F T 1 2 2 は ゲート 囃子を走 変電 桶 Y n に、 ソース 欄子を データ 電極 X m に 接起 されて いて、 ドレイン 囃子に は 液晶素子 1 2 3 に 接続されている。 液晶素子 1 2 3 のもう 一方は 固定 延位 V C O M に 接続されている。

第1図の液晶駆動装置の動作を、第3図、第4 図のタイムチャートにより説明する。

第3図においてXST=「月」により第1図103の第1ラインメモリは、映像データDO~D3の取りこみを開始する(XSTの周期はTm)。
画素(Xm, Yn)のデータはXSTから数えて、
m個目のXCLでM10~M13に取りこまれる。
第3図では最初の単位時間ではA=(1, 0, 1, 0)(その前までは6=(0, 1, 1, 0)が格納されていた)、次にE=(1, 1, 1, 0)がありこまれる。また第2ラインメモリ104のM20~M13のデータが取りこまれる(LPの周期は

-11-

出力は、関調基準信号PO~P3によって、第3 図あるいは第4図のような単位時間TH中の「H」の割合となる。 THの前半にDSは位置し(パルス幅=Ta)、DSによりMOS・FET119がONするので、データ電極Xmを介して、液晶素子123のTPT123側のレベルはVcに固定される(それ以前はVcに対して負側にあった)。 DS=「L」後に映像データ「A」に対応して、 ゲート108が「H」となると、第1の定電流型(A)を介して定電波IAがデータ電極Xmに流出する。定電流IAによって、液晶素子123の片能はIA/t(tは時間)で上昇する。 最終電位をVLとすれば、映像データが「A」の時には、

$$V L = V_c + \frac{I A}{C} \cdot \frac{10}{15} (T_u - T_x)$$

となる(Cはパネル負荷容量)。 これを一般化すれば、映像データの10歳の値をDとすると、

$$VL = VC + \frac{IA}{C} \cdot \frac{D}{15} (TH - TA)$$

となる。 したがって映像データ値によって、 VL

T .).

個号FGSはLP=「L」の期間に15個存在 い、同個号をもとに、互いに「H」の幅の異なる 階級基準信号P0~P3が密調基準信号発生制路 105から発生する。

信号DSはLPと同じく周期Tuであり、その「H」の幅はTuである。

M 2 0 ~ M 2 3 = 「6」の時は、ゲート1 0 8 ではP 1 とP 2 が選択される。 同様にM 2 0 ~ M 2 3 = 「A」の時は、P 1 とP 3 が選択される。 このようにM 2 0 ~ M 2 3 のコードによって、単位時間T H におけるゲート 1 0 8 出力での「H」の 初合は変わる。

第4図に示すように、走査側ドライバ101では、YST=「H」により、YCLに周囲して順次Y1. Y2. …Ynの走査個駆動信号を発生する。いまFR=「L」中でのYn=「H」を考える。この時、國素(Xm, Yn)に対応する映像データ(M20~M23に格納されている)が「A」とする。データ「A」でのゲート108の

-12-

は変化し、 そのデータの重みに基づいた液晶印加 電圧が得られる。

Ynが「L」ではTFT122がOFFし、電 EVLが保持される。

次にFR=「H」では、 Yn=「H」で、 まず D S により、データ電極及び液晶素子 1 2 3 の片 倒電位は V C に固定される。 そしてゲート 1 0 8 が「H」では定電流源(B)を介して、 定電流 I B がデータ電極 X 皿 からデータ側ドライバ 1 0 2 へ 流入する。 その時、 液晶素子 1 2 3 の片 倒電位は I B / t で下降する。 最終電位 V L を一般化すれば、

$$V L = VC - \frac{IB}{C} \cdot \frac{D}{15} (T_R - T_R)$$

となる。 したがって、 FR=『L』の場合と同様に、 映像データ値によって、 VLは変化し、 そのデータの風みに基づいた液晶印加電圧が得られる。

DSの持つ意味は、単位時間T8の前半で、いったんデータ電極Xm、液晶素子123の片側電位をVCの固定電位に設定し直すことにより、前の

映像データによる液晶パネルへの印加電圧の影響 を除くことにある。

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

第1図 --- 本発明による液晶駆動装置の回路構成 図

第2図…贈調基準信号発生回路の回路構成図。 第3図…第1図各部のタイムチャート(1)。

-15-

第4図…第1図各部のタイムチャート(2)。 111、115、117…第1の定電流源を構 成

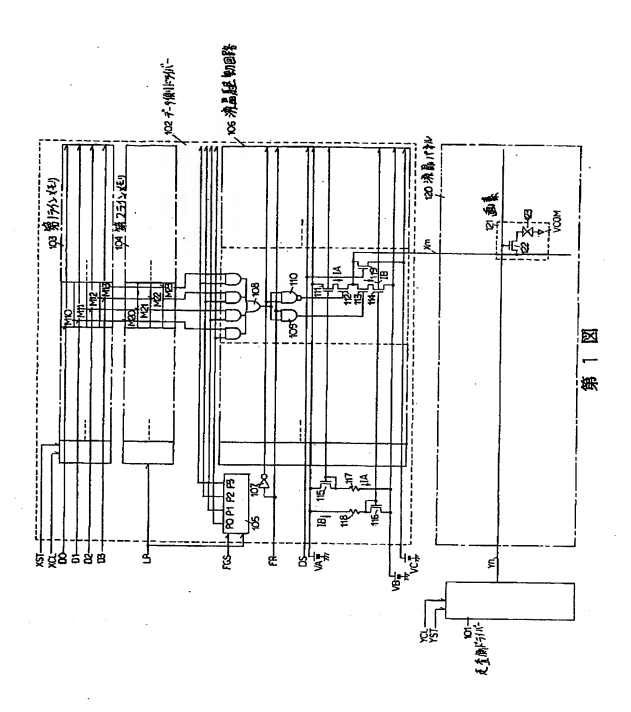
114, 116, 118…第2の定電流源を構成

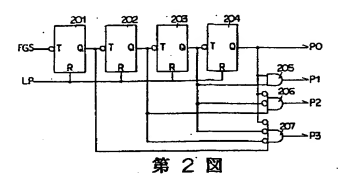
1 1 9 -- スイッチング手段としてのトランジス タ

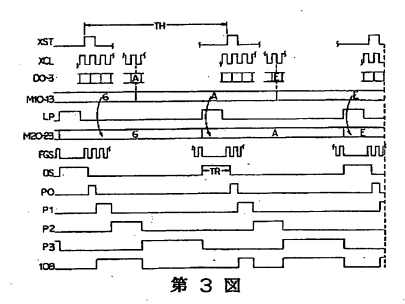
> 보 보

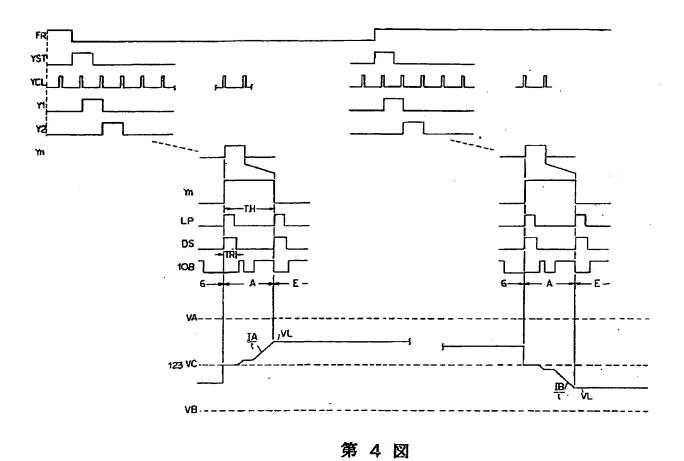
出頭人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 他1名

-16-









---712---